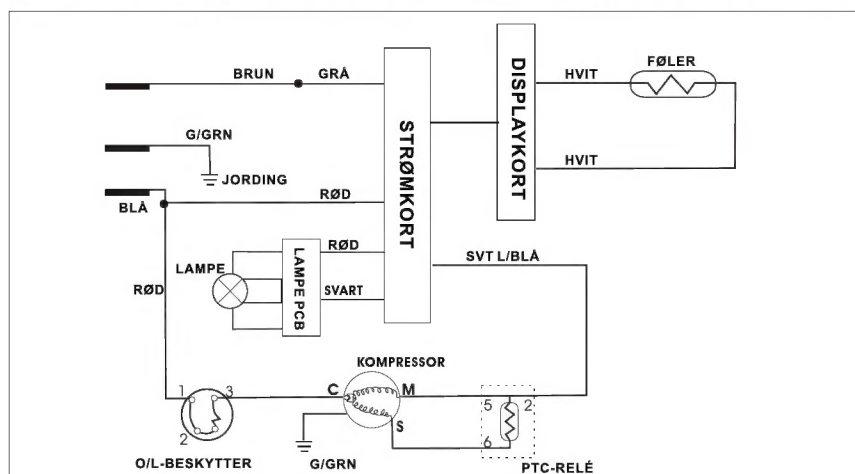


TEKNISKE DATA

INNHOOLD	MODELL	RW13EBBB RW13EBSS
KLIMATTYPE		ST
VOLUM		148LT/125LT
ANGITT SPENNING/FREKVEN		220-240V-/50Hz
MAKSIMALT STRØMFORBRUK		90W
ANGITT STRØMSTYRKE		0,6 amp
OPPLADING AV KJOLEVESKE (g)		R-134a, 45
NETTO VEKT		37 kg
YTRE MÅL (br. x dybde x høyde)		511 x 578 x 850 mm

STRØMKRETSDIAGRAM



Korrekt avhending av dette produkt
(Avfall elektrisk og elektronisk utstyr)

Norwegian



Denne merkingen som vises på produktet eller dens dokumentasjon, indikerer at den ikke skal kastes sammen med annet husholdningsavfall ved slutten av sin levetid. For å hindre mulig skade på miljøet eller menneskelig helse fra ukontrollert avfallsavhending, vennligst atskill dette fra andre typer avfall og resirkuler det ansvarlig for å fremme bærekraftig gjenbruk av materielle ressurser.

Husholdningsbrukere bør kontakte enten forhandleren de kjøpte produktet av, eller lokale myndigheter, for detaljer om hvor og hvordan de kan frakte denne artikkelen for miljømessig trygg resirkulering.

Forretningsbrukere bør kontakte sin leverandør og undersøke vilkårene i kjøpekontrakten. Dette produktet skal ikke blandes med annet kommersielt avfall som skal kastes.

Kontakt SAMSUNG

Om du har spørsmål eller synspunkter om Samsungs produkter, er du velkommen å kontakte Samsung Support.

Country	Customer Care Center ☎	Web Site
DENMARK	38 322 887	www.samsung.com/dk
FINLAND	09 693 79 554	www.samsung.com/fi
NORWAY	231 627 22	www.samsung.com/no
SWEDEN	08 585 367 87	www.samsung.com/se

SAMSUNG

INSTRUKSJONSHÅNDBOK

Samsung vinkjøler

Modell RW13EBBB
RW13EBSS

NORSK



- Studer denne håndboka nøye før du slår på strømmen, og ta godt vare på den så du kan slå opp i den senere.
- Produktet kan bli forandret uten varsel.

Vinn når du registrerer ditt produkt på
www.samsung.com/global/register

Innhold

Sikkerhet.....	2
Navn på delene.....	2
Forsiktighetsregler	3
Kontrollpanel.....	5
Vedlikehold og renhold.....	7
Plassering.....	8
Feilsøking.....	9
Tekniske data.....	baksiden

☞ Les denne håndboka nøye før du tar kjøleren i bruk.

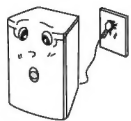
☞ Les nøye det som står om sikkerhet før du tar kjøleren i bruk

☞ Oppbevar håndboka slik at den er lett å finne når du har bruk for den

<p>Det høres lyd av rennende vann</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Det er lyden av rennende kjølevæske. ◆ Det er ikke noe galt.
<p>Kjøleren går kontinuerlig uten stans</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Romtemperaturen er for høy om sommeren ◆ Døra åpnes ofte ◆ Ventilasjonen rundt kjøleren er ikke god nok
<p>Det er kondens på døra og rammen</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Det er høy luftfuktighet i rommet ◆ Den kan fjernes med en myk klut
<p>Døra er vanskelig å åpne</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Åpne døra 5 ~10 sek. etter at den ble lukket. Problemet skyldes trykk.
<p>Det kommer knirkelyder fra kjøleren</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Knirkelydene skyldes sammentrekning eller utvidelse av de innvendige delene. Det er ikke noe galt.

FEILSØKING

Kjøleren virker ikke



- ◆ Støpselet er ikke satt skikkelig inn i kontakten

Det er støy i kjøleren



- ◆ Tingene i kjøleren er ikke jevnt plassert
- ◆ Kjøleren står ikke på et fast og flatt underlag
- ◆ Kjøleren står for nær veggen
- ◆ Noe er bak eller under kjøleren
- ◆ Lyden kommer fra kompressoren

Kjøleren er varm på forsiden og på sidene



- ◆ Rammen er utstyrt med antikondenseringsrør, så kjøleren blir varm når antikondensatoren går. Det er ikke noe galt.
- ◆ Det er stråleinnretninger (kondensatorer) innenfor begge sideveggene.

Det er rim på bakveggen inne i kjøleren



- ◆ Dette er normalt når kjøleren er i drift.
- ◆ Det forsvinner når kjøleren slås av.

SIKKERHET

Les denne håndboka

- ◆ Les nøye det som står i denne håndboka om sikkerhet og bruk før du slår på strømmen.

Ta vare på denne håndboka

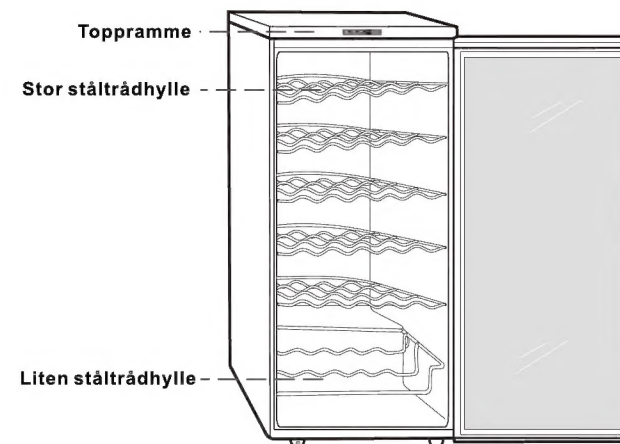
- ◆ Ta godt vare på denne håndboka, så du kan slå opp i den senere.

Ta hensyn til advarslene

- ◆ Ta hensyn til advarslene på vinkjøleren, og følg instruksjonene.

Følg instruksjonene i denne håndboka om bruken av vinkjøleren.

NAVN PÅ DELENE



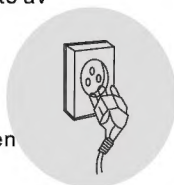
Tilbehør

Modell \ Navn	Stor ståltrådhyll	Liten ståltrådhyll	Lampedeksel	Innvendig
RW13EBBB	5	1	1	1
RW13EBSS				

FORSIKTIGHETSREGLER

STRØMKILDE

- ◆ Bruk ikke et skadet støpsele.
- ◆ Trekk ikke i ledningen til støpselet. Berør ikke støpselet med våte hender.
- ◆ Støpselet må ikke bøyes for hardt eller komme i press under noe tungt.
- ◆ Ta støpselet ut av kontakten i tordenvær og når kjøleren er ute av bruk over lengre tid.
- ◆ Kjøleren bør ikke dele stikkontakt med andre apparater, da dette kan føre til elektrisk støt eller brann.
- ◆ Kontroller at kjølerens strømspenning stemmer med strømmen i kontakten.
- ◆ Tillatt spenning er 220-240V. Hvis spenningen i din strømkilde ligger utenfor dette, må du bruke en 500W automatisk regulator som du får kjøpt i butikken.
- ◆ Skjøteledning anbefales ikke. Hvis du vil bruke en skjøtekontakt, bør den være riktig til kjølerens kapasitet og være godt jordnet. Skjøtekontakten bør henges eller legges mer enn 20 cm fra kjøleren.



Hvis strømledningen blir skadet må den skiftes ut av produsenten, forhandleren, forhandlerens serviceperson eller en person med tilsvarende kvalifikasjoner for å unngå fare.

MERK

- ◆ Stikk ikke hendene under kjøleren.
- ◆ Legg ikke sigarettstumper og sett ikke stearinlys på kjøleren. Hold den unna alle varmekilder.
- ◆ Legg ikke noe tungt på kjøleren.



RENHOLD

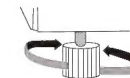
- ◆ Rengjør ikke kjøleren med vann eller kjemikalier.
- ◆ Rengjør støpselet hvis det er skittent.
- ◆ Har du tatt støpselet ut av kontakten, bør du vente fem minutter før du setter det inn igjen.



PLASSERING

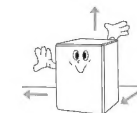
Les de neste avsnittene nøye for å unngå skade på personer eller eiendom.

Sett kjøleren på en fast og vannrett flate og vatre den med justeringsfoten.



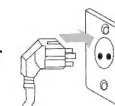
Kjøleren bør stå et sted med god ventilasjon. Det bør være en avstand på 5 cm på begge sider og baksiden og 10 cm over.

- ◆ Sett ikke kjøleren i direkte sol eller nær en varmekilde eller på et fuktig sted.
- ◆ Sett helst kjøleren i nærheten av stikkkontakten.



Bruk en egen 220-240-volts kontakt for kjøleren

- ◆ Kjøleren bør være godt jordnet. Bruk ikke telefonledning eller gassrør til jordingen.
- ◆ Det trengs spesialredskap for å skifte strømledningen, så kontakt forhandleren hvis ledningen blir skadet.



Det blir støy hvis det ligger noe på, bak eller ved siden av kjøleren



Romtemperaturen må være over 5° C, ellers kan kjøleren fryse til.

OBS

- ◆ Kjøleren må være riktig jordnet, ellers kan noe gå galt.
- ◆ Sett ikke kjøleren opp ned eller bak fram. Vinkelen mellom kjøleren og gulvet må aldri være mer enn 45°.

6. NULLSTILLE

- ◆ 6-1. Hvis du trykker på hvitvinskappen og rødvinskappen samtidig, vil alle indikatorer slukkes.
- ◆ 6-2. Etter 3 sekunder blir alle innstillinger som fabrikkens satte dem.

7. LÅSE KNAPPENE

- ◆ 7-1. Trykk på hvitvinskappen og knappen for innvendig lampe samtidig i 3 sekunder.
- ◆ 7-2. Kjøleren vil nå gå med låste knapper hvis den ikke var i den innstillingen før du trykket på knappene. I motsatt fall vil knappene bli frigjort.
- ◆ 7-3. Med låste knapper kan ingenting forandre seg, og displayet vil vise "LO" (for "locked") hvis noen trykker på en knapp, unntatt knappen for innvendig lampe. Når knappen slippes, viser displayet temperaturen i øyeblikket.

8. FEILINDIKATOR

- ◆ 8-1. Kontakt en kvalifisert reparatør hvis følgende problemer oppstår.
- ◆ 8-2. Temperaturindikatoren viser "E1", "E2" eller "E3".

VEDLIKEHOLD OG RENGJØRING

Ta støpselet ut av kontakten før du begynner rengjøringen

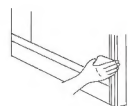
Innvendig



- ◆ Ta ut hyllene, vask dem med steriliserende spray og tørk dem med en rent håndkle. Døra bør rengjøres omhyggelig med et nøytralt vaskemiddel og en myk klut.

Vannsamler

- ◆ Tøm vannet ut av vannsamleren og sett den tilbake når den er vasket.



OBS

- ◆ Støpselet bør tas ut av kontakten og døra bør åpnes under rengjøring og når kjøleren ikke skal brukes på en god stund.
- ◆ Ikke rengjør kjøleren med vann eller kjemikalier.

FORSIKTIG

- ◆ Ikke demonter, reparer eller bygg om kjøleren selv.
- ◆ Ikke la barn leke rundt kjøleren. Skal kjøleren kastes må du ta av døra slik at ikke barn kan bli innstengt og kvalt.
- ◆ Sett ikke lett brennbare ting nær kjøleren.
- ◆ Ved gasslekkasje i rommet må du ikke trekke støpselet ut av kontakten og ikke justere temperaturen. Skru først av gassen.
- ◆ Ta ut kontakten ned en gang hvis det kommer lyder, røyk eller unormal lukt fra kjøleren, og ta straks kontakt med forhandleren.
- ◆ Sett eller legg ikke termosflasker, medisiner eller metall-lenker på kjøleren.



ADVARSEL

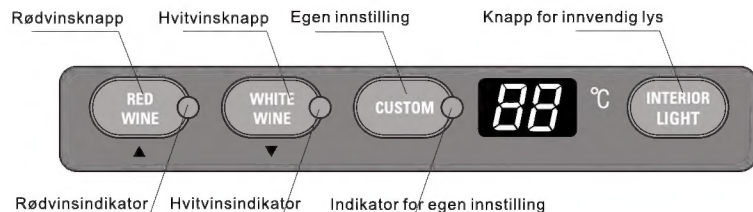
- ◆ Hold ventilasjonsåpningene i kjølerens indre og ytre skall frie og utildekket.
- ◆ Bruk ikke mekaniske innretninger eller andre midler for å påskynde nedkjølingen, bortsett fra de som er anbefalt av produsenten.
- ◆ Pass på at strømkretsen i kjøleren ikke skades
- ◆ Bruk ikke elektriske apparater inne i oppbevaringsrommene i kjøleren, hvis de ikke er av den typen produsenten har anbefalt.

TILLEGG

Hvordan du skifter lyspærer

- ◆ Når en pære må skiftes slår du først av strømmen på kjøleren. Deretter fjernes to skruer som holder lampedekselet fast. Ta av dekslet, trekk ut pæra, sett inn en ny og fest lampedekselet med skruene.
- ◆ Slå så på strømmen igjen.
- ◆ Maksimal wattstyrke på pæra: 7W.

KONTROLLPANEL



Etter at vinkjøleren er slått på lyser alle indikatorene opp for kontroll, og kjøleren vil automatisk innstille seg på rødvin. Rødvinsindikatoren vil da lyse, og displayet vil vise temperaturen i øyeblikket.

Merk: I rødvinsinnstilling settes temperaturen til 13° C (15° C ~ 12° C), som til vanlig er passe for lagring av rødvin.

I hvitvinnstilling settes temperaturen til 7° C (9° C ~ 5° C), som er til vanlig passe for lagring av hvitvin.

I egen innstilling kan temperaturen varieres mellom 4° C og 18° C etter brukerens ønske.

1. RØDVINNINNSTILLING

- ◆ 1-1 Hvis du trykker på rødvinsknappen når kjøleren er i rødvinsinnstilling, viser displayet den innstilte temperaturen (13° C).
- ◆ 1-2 Hvis du trykker på rødvinsknappen når kjøleren ikke er i rødvinsinnstilling, vil rødvinsindikatoren tennes, displayet vil vise temperaturinnstillingen for rødvin (13° C), og kjøleren begynne å gå i rødvinsinnstilling.
- ◆ 1-3 Når rødvinsknappen slippes, viser displayet temperaturen i øyeblikket.

2. HVITVINNINNSTILLING

- ◆ 2-1 Hvis du trykker på hvitvinsknappen når kjøleren er i hvitvinsinnstilling, viser displayet den innstilte temperaturen (7° C).

- ◆ 2-2 Hvis du trykker på hvitvinsknappen når kjøleren ikke er i hvitvinsinnstilling, vil hvitvinsindikatoren tennes. Displayet viser temperaturinnstillingen for hvitvin (7° C) og kjøleren begynner å gå i hvitvinsinnstilling.

- ◆ 2-3 Når hvitvinsknappen slippes, viser displayet temperaturen i øyeblikket.

3. EGEN INNSTILLING

- ◆ 3-1 Hvis du trykker på knappen for egen innstilling når kjøleren er egeninnstilt, viser displayet den innstilte temperaturen.
- ◆ 3-2 Hvis du trykker på knappen for egen innstilling når kjøleren ikke er i egen innstilling, vil indikatoren for egen innstilling tennes. Displayet vil vise den temperaturen som er forhåndsinnstilt av brukeren, og kjøleren begynner å gå i denne innstillingen.
- ◆ 3-3 Når knappen for egen innstilling slippes, viser displayet temperaturen i øyeblikket.

4. JUSTERING AV TEMPERATUREN

- ◆ 4-1 La først kjøleren gå i egen innstilling.
- ◆ 4-2 Trykk på knappen for egen innstilling i 3 sekunder. Kjøleren går da over i status for justering av temperaturen. Displayet vil da blinke og vise innstilt temperatur.
- ◆ 4-3 Hvis du trykker på rødvinsknappen, vil innstilt temperatur øke med 1° C hver gang til den når 18° C. Etter det vil ikke temperaturinnstillingen endres selv om du fortsetter å trykke på rødvinsknappen. Hvis du derimot trykker på hvitvinsknappen, vil temperaturinnstillingen bli satt ned med 1° C inntil den når 4° C. Etter det vil temperaturinnstillingen ikke lenger endres selv om du fortsetter å trykke på hvitvinsknappen.
- ◆ 4-4 Displayet vil vise temperaturen i øyeblikket 5 sekunder etter at justeringen er avsluttet.

5. INNVENDIG LAMPE.

- ◆ 5.1 Hvis du trykker på knappen for innvendig lampe, vil lampen tennes hvis den er slukket, og omvendt.
- ◆ 5-2 Når den innvendige lampen har vært tent uten opphold i en time, vil den slukkes automatisk.